

Distributeurs répétitifs Ceramus®

- ▶ excellente reproductibilité < 0,2 %
- ▶ résistance aux produits chimiques

i Recirculation : en fin de manipulation, possibilité de récupérer dans le flacon le liquide encore présent dans le tube de distribution (évite les pertes de liquide).



- distribution manuelle directe sans perte de réactif
- jauge de graduation très fiable
- étalonnage indéterminable
- précision constante du volume de distribution $\pm 0,6\%$
- tuyau d'aspiration vissé à l'appareil : pas de bulles lors de l'aspiration
- système de connexion universel "Luer-Lock"
- piston de distribution en céramique d'alumine haute pureté
- matériaux en contact avec le liquide chimiquement inertes
- stérilisable à la vapeur à $+121^\circ\text{C}$ sans démontage
- rotation de la tête de distribution sur 360°
- raccord fileté pour tuyau d'aspiration
- certificats de conformité et de qualité individuels
- accessoires sur demande : vannes de refoulement, vannes d'aspiration, vannes de recirculation, spirale de refoulement, flexibles d'aspiration et filtres

1 Modèles Ceramus® standard

- filetage A32
- livrés avec 3 adaptateurs filetés : A28, S40, A45

2 Modèles Ceramus® à recirculation du réactif

- cylindre en verre DURAN® : résistance chimique et thermique optimale
- température : $+4^\circ\text{C}$ à $+50^\circ\text{C}$
- filetage A45
- livrés avec 3 adaptateurs filetés : A32, S40, A38

volume	division	standard 1	à recirculation 2
distributeurs à volume variable			
0,2 - 1,0 ml	0,05 ml	HL2400	HL1600
0,4 - 2,0 ml	0,05 ml	HL2401	HL1610
1,0 - 5,0 ml	0,10 ml	HL2402	HL1620
2,0 - 10,0 ml	0,25 ml	HL2403	HL1630
5,0 - 30,0 ml	0,50 ml	HL2404	HL1640
10,0 - 60,0 ml	1,00 ml	HL2405	HL1650
distributeurs à volume fixe			
1 ml fixe	-	HL2500	HL2100
2 ml fixe	-	HL2501	HL2101
5 ml fixe	-	HL2502	HL2102
10 ml fixe	-	HL2503	HL2103
25 ml fixe	-	HL2504	HL2104
50 ml fixe	-	HL2505	HL2105

Distributeurs répétitifs Ceramus® HF pour liquides agressifs



i Piston et cylindre en verre Duran® pour milieux faiblement agressifs, aqueux et organiques.

i Piston et cylindre en céramique pour acide fluorhydrique ou autres substances très agressives.

- volume réglable
- anneau de réglage à cran d'arrêt : volume précis et reproductible
- exactitude : $\pm 0,6\%$
- reproductibilité : $\pm 0,1\%$
- stérilisable à $+121^\circ\text{C}$
- modèles avec piston et cylindre en verre Duran® : pour milieux faiblement agressifs, aqueux et organiques

- modèle avec piston et cylindre en céramique : pour acide fluorhydrique ou autres substances très agressives
- livré complet avec un tuyau en FEP, clé de montage, 3 adaptateurs pour col ISO GL32, GL38 et GL45 et **certificat individuel** de conformité avec numéro de série

volume	incréments	référence	Prix HT
distributeurs verre Duran®			
2,0 à 10,0 ml	0,25 ml	HL9810	
10,0 à 60,0 ml	1,00 ml	HL9860 1	
distributeur céramique			
2,0 à 10,0 ml	0,25 ml	HL1700 2	